

unserer Sonne [s. Cometen \mathcal{P} , Decane, Fixsterne, Menschen, Sonne, Trabanten, Woche, Wochentage, Zodiacal-: Ultra-] I 93e [94e-104, \mathcal{A} . 388-9], 104e, 164me; II 352m-3, 432a, 500e, 4, 6m, 511a; III 60m (311m), 371a, 6am, [420-464, \mathcal{A} . 465-487 (im allg., vergleichende Betrachtung)], [420-1a Einleit. über diese allg. u. vergl. Betr.] 420m, e-1a [Dispos.], 463e, [483e-4m allg. Betrachtung u. Gang des Inhalts], [488-535, \mathcal{A} . 536-556 Behandlung der einzelnen Pl. oder spec. Betrachtung der Pl.], [488 Einleitung der spec. Betr.], (514a, 549m), 557m-8m, 626e [8-630m]; IV 79a | sing. Planet II 350e; III 31e, 120e, 143e, (629a Ein); IV 5a (ein einiger), 79a; V 6m || alphabetische Reihe der Zusätze (sing. Planet wird durch nachgesetzten * bezeichnet; ein Stern * vor Stellen zeigt an, daß da viele oder mehrere einzelne Planeten genannt sind, auf welche die Sache nicht eingetragen ist; viele Glieder s. ferner bei Trabanten u. kleinen Pl.; in compos. Planeten-) [† folgende Glieder bilden besondere Stücke nach dem allg. Alphabet: † Abstände, Bahnen, Bewegung, kleine, -system]: abgeplattet III 429a,m | Abplattung I 96all; III 430a, 1m: gering III 429a, starke III 429m; von der Umdrehung abhängig, Verhältniß zur Rotationszeit III 432, IV (155e-6a) · || † Abstände sind ein bes. Stück hiernach || Achsen (auch in comp.) IV 79m, - \mathcal{A} . ($^{\circ}$) III 457a; sg. Achse ($^{\circ}$): -drehung III [447m-8] | Neigung (gegen die Bahn) [Einfl., Folgen, Veränd. s. \mathcal{H} . Schiefe der Ekliptik] I 96m*; III 421a, [448e-455m], 457a (Veränd.); V 9a (ohne Gesetz) | pl. \mathcal{N} -en III 449m, lle (gegen die Bahnen), 450a (Verhältniß); - \mathcal{N} . III 421a: | Richtung IV 79m (nach Einer Weltgegend); Rotations- \mathcal{A} . III 448e-9m, lle (Neigung), 450a (Stellung), ib. $^{\circ}$ | Stellung I 97e, 98am, || III 450a; -ft. I 98a (-en), III 24e, V 6m (ohne Gesetz): || die alten [s. $^{\circ}$ Sphärenmusik, $^{\circ}$ Zahl] II 503e-4a; III 38a, (76a, 264e), [421m-5a, \mathcal{A} . 465-476], 425m, 512a, 529e, 559m: Abstände III 440all, bei alten Schriftstellern u. Völkern III 421e-2: | die älteren III 435e | bei den Alten [vgl. $^{\circ}$ Vorstellung] III (422e), 3me (Namen), 549a; im Alterthum III 474m: | Alter III 572e-3a || andere s. unbekannte, unsichtbare usw., neue; anderer III 28e*: | numerische Angaben, Data [= Elem., Zahlen-El.] III 379e-380a, 407a, 435e-6a (Quelle u. Zeit), 495a; angeheftet [= eing.] III 436e, Annäherung III 258me (zweier Pl. zu einander), Ansichten s. Vorstell.; Anziehung III 236e (549m), IV (10a) | Aphel III 435m, 459m; -e III 587e: | Äquator III 463e* | Art [vgl. Cometen] III 585m; p-artig [= planetarisch] I 412m (Körper); III 18a (Natur), 323e: | Astrologie mit den Pl. [s. Metalle] . . . III 473me (4m) || Atmosphäre [s. Venus] III 59m, 429e (dick) | pl. -en III 429e; - \mathcal{A} . I 103e, III 459e || Aufgang III (466a) | Aufzählung: aller III [376m], 488a [488-535, \mathcal{A} . 536-556 (in ausführl. Behandlung)]; mehrerer \times [a. alte] III 448e || die äußeren (d. \mathcal{H} . die der Sonne ferneren III 427e, 9a) [a. innere, vgl. Gruppe] I 95e, 96a, 427e, 430m (461e), 4m, 485a; III 522a: Abstände III 533am, [Aufzähl.]